

Kulekhani 第一水力発電所 主要諸元

項目	単位	諸元	備考
貯水池			
流域面積	km <sup>2</sup>	126	
湛水面積	km <sup>2</sup>	2.2	
総貯水容量	10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	85.3	
有効貯水容量	10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	73.3	
死水容量	10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	12.0	
ダム			
型式	---	傾斜遮水壁型ロックフィルダム	
堤高	m	114.0	
堤頂長	m	406.0	
堤体積	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4,419	
発電所			
発電所出力	kW	60,000	
年間発生電力量	GWh	155.615	1999/00～2008/09 の平均
竣工年		1982 年 12 月	